

# Trenntransformator ETTK 250



Abbildung zeigt ETTK 630

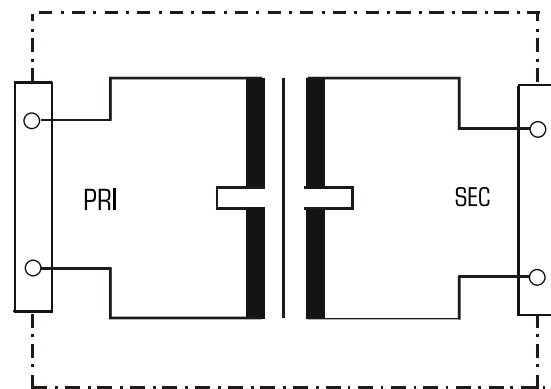
## Vorteile

Sichere galvanische Trennung
Integrierter Kurzschluss- und Überlastschutz
Sehr guter Feuchtigkeitsschutz und geringe Geräusentwicklung durch Gießharzvollverguss
Hohe Schutzart
Tragegriff, Netzanschlussleitung mit Schutzkontaktstecker, Schutzkontaktsteckdose für mobilen Einsatz

## Anwendungen

Trenntransformator für den mobilen Einsatz zur sicheren elektrischen Trennung der Ein- und Ausgangsseite. Der Transformator kann für den Aufbau der Schutzmaßnahme Schutztrennung entsprechend VDE 0100 eingesetzt werden.

## Prinzipschaltbild



## Normen

Trenntransformator  
nach: VDE 0570 Teil 2-4, DIN EN 61558-2-4, EN 61558-2-4, IEC 61558-2-4

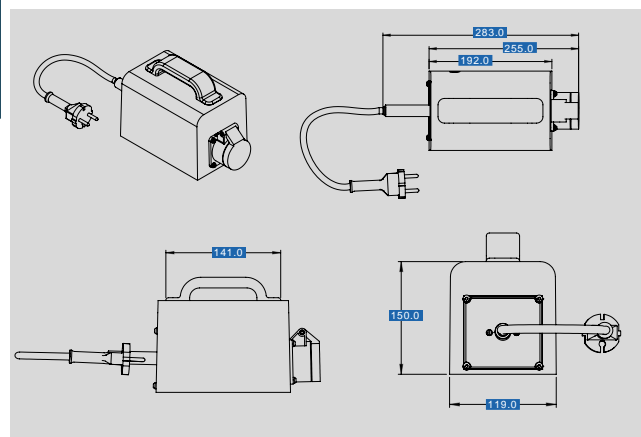
## Zulassungen



# Trenntransformator ETTK 250

Elektrische Daten	
<b>Typ</b> ETTK 250	
<b>Eingangsdaten</b>	
Bemessungseingangsspannung	230 Vac
Bemessungsfrequenz	50 - 60 Hz
<b>Ausgangsdaten</b>	
Bemessungsausgangsspannung	230 Vac
Bemessungsleistung	250 VA
<b>Umwelt</b>	
Umgebungstemperatur max.	40 °C
<b>Sicherheit und Schutz</b>	
Bauart	gekapselt, Gießharzvollverguss
Isolierstoffklasse	A
Schutzart	IP 67
Schutzklasse	II
Kurzschlussfestigkeit	bedingt kurzschlussfest
Prüfspannung	4000 Vac, 50 Hz
<b>Bestelldaten</b>	
<b>Bestellnummer</b>	<b>ETTK 250</b>

Mechanische Daten	
<b>Typ</b> ETTK 250	
<b>Anschluss und Montage</b>	
Anschlüsse Eingang	Netzanschlussleitung mit Schukoformstecker
Anschlüsse Ausgang	Schutzkontaktsteckdose
<b>Maße und Gewichte</b>	
Gewicht	9,40 kg
Maße B x H x T	120 x 185 x 200 mm



Änderungen vorbehalten.